



標準性能表

項目	型名	BEF(MID-SHB)I
通過帯域 (MHz)		10-108-170-222-396-770
通過帯域損失 (dB以下)		4.0
119-157-242-366MHz 阻止帯域減衰量 (dB以上)		45
電圧定在波比 (以下)		2.5
入力・出力インピーダンス (Ω)		75
使用温度範囲 (°C)		-10~+40

8	空端子用キャップ	1	合成樹脂		
7	Uボルト	1	鉄・クロメート		
6	マスト受金具	1	鉄・クロメート		
5	出力端子	1			F型
4	入力端子	1			F型
3	銘板	1	合成樹脂		
2	ケースカバー	1	合成樹脂		
1	ケースシャーシ	1	合成樹脂		
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 大澤	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 田	APPROVED 承 認 井
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION フィルター BEF(MID-SHB)I 外觀標準性能表		
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2P33182F10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				